

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie fragmentu działek budowlanych
ADRES INWESTYCJI : Nowy Barkoczyn, dz. 58/1, 58/2, 58/3
INWESTOR : Gmina Nowa Karczma
ADRES INWESTORA : Ul. Kościerska 9, 83-404 Nowa Karczma

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Karol Kotłowski
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1 | 0119-04 | pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,050 | |
| | | 0,05 | | RAZEM | 0,050 |
| 2 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0. | m ³ | | |
| d.1 | 0203-06 | 40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km - usunięcie humusu. - koryto pod chodnik i zjazdu 164*0,3+20 | m ³ | 69,200 | |
| | | | | RAZEM | 69,200 |
| 3 | KNR 2-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie | m ³ | | |
| d.1 | 0235-02 z. sz. 2.5.2. 9907 | kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 | | | |
| | | 35 | m ³ | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piasko- wej z przekazaniem materiału Zamawiającemu | m ² | | |
| d.1 | 0810-02 | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 5 | KNR AT-03 | Mechaniczna rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm wraz z ławą z wywozem | m | | |
| d.1 | 0107-01 | na składowisko Inwestora | m | 8,000 | |
| | | 8 | | RAZEM | 8,000 |
| 6 | Kalkulacja | Odtworzenie murka kamiennego z cokołem klinkierowym | m | | |
| d.1 | własna | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | Kalkulacja | Przestawienie urządzeń siłowni zewnętrznych i tablic | szt | | |
| d.1 | własna | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 8 | Kalkulacja | Rozebranie ogrodzenia z siatki na cokole betonowym | m | | |
| d.1 | własna | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 2 | | Elementy ulic | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.2 | 0402-04 | 123*0,04 | m ³ | 4,920 | |
| | | | | RAZEM | 4,920 |
| 10 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2 | 0407-05 | z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 123,000 | |
| | | 12+64+47 | | RAZEM | 123,000 |
| 3 | | Podbudowy | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-07 0114-08 | 164 | m ² | 164,000 | |
| | | | | RAZEM | 164,000 |
| 4 | | Nawierzchnia | | | |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm szarej, bezfazowej | m ² | | |
| d.4 | 0511-03 | na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik | m ² | 164,000 | |
| | | 164 | | RAZEM | 164,000 |
| 5 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 13 | KNR 2-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m ² | | |
| d.5 | 0510-01 0510-02 | 80 | m ² | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |